### R3074-PCT.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Universiteit Gent Verbruggen, August Elewaut, Dirk Wan, Jun	
<120>	NOVEL ANTISENSE OLIGOMERS AND USE THEREOF	
<130>	R3074-PCT	
<150> <151>	US 60/508 959 2003-10-06	
<160>	393	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	1 15 DNA Homo sapiens	
<400> aaaaaa	1 aaaa aaaaa	15
<210> <211> <212> <213>	2 15 DNA Homo sapiens	
<400> cacgat	2 gcct ttcac	15
<210> <211> <212> <213>	3 15 DNA Homo sapiens	
<400> aaagac	3 cctca ccctc	15
<210> <211> <212> <213>	4 15 DNA Homo sapiens	
<400> ggtato	4 ctgac ggtct	15
<210> <211> <212> <213>		
<400> ggcatt	5 cgttg ttgac	15
<210> <211> <212> <213>		

Page 1

<400> 6 gaattcctta ccacg	15
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 gatgaattcc ttaccacgca	20
<210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 taagatgaat tccttaccac gcaa	24
<210> 9 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 9 ctccaagaag aatatgaaag tgttac	26
<210> 10 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10 ttctctggag gctgataaat gcaagg	26
<210> 11 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 11 ttgcgtggta agaaattcat cttact	26
<210> 12 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 12 acagtggtat aaggattgca aacctc	26
<210> 13 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 13 atttattact ctagaggaaa acaaac	26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

W	O 2005/033694		PCT/BE2004/000142
	26 DNA Homo sapiens	R3074-PCT.txt	
	14 agac ttgggatccc agatac		26
<210> <211> <212> <213>	15 26 DNA Homo sapiens		

<400> 15
agactattac agtgtggaaa atcctg 26

<210> 16 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 16

gttaatatat ccagtcacta atttcc 26

<210> 17 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens

<400> 17
tctcccaata aaagcttcag atggaa
26

<210> 18 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 18

ctacgttggg gaagacattg ttgagg . 26

<210> 19 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 19

gtaacacttt catattcttc ttggag 26

<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 20

ttgcatttat cagcctccag 20

<210> 21 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens

<400> 21

#### R3074-PCT: txt

<212>	DNÅ	K30/4-PC1: EXC	
<213>	Homo sapiens	•	
<400> ttattt	29 tttc ttcacgttcc		20
<210> <211> <212> <213>	30 20 DNA Homo sapiens		
<400> atttta	30 attc tgaggcagta		20
<210> <211> <212> <213>	31 20 DNA Homo sapiens		
<400> tatatt	31 gtca agaagtagag		20
<210> <211> <212> <213>	32 20 DNA Homo sapiens		
<400> caatca	32 cagg ccttgtgggt		20
<210> <211> <212> <213>	20		
<400> tgaca	33 ttaca gatcaattgt		20
<210> <211> <212> <213>			
<400> ctcct	34 tcttt tgtttgcagg		20
<210> <211> <212> <213>	35 20 DNA Homo sapiens		
<400> tacca	35 atcat gtgcttctgg		20
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	•	
<400> tatat	. 36 gcgtc ataggtcttt		20

<210> <211> <212> <213>	37 20 DNA Homo sapiens	
	37 tttc attaatgacc	20
<210> <211> <212> <213>	38 17 DNA Homo sapiens	
<400> tgtgtc	38 caat cggtggc	17
<210> <211> <212> <213>	39 15 DNA Homo sapiens	
<400> ttatca	39 gcct ccaga	15
<210> <211> <212> <213>	40 15 DNA Homo sapiens	
<400> tttato	40 cagcc tccag	15
<210> <211> <212> <213>	41 15 DNA Homo sapiens	
<400> attta	41 tcagc ctcca	15
<210> <211> <212> <213>	42 15 DNA Homo sapiens	
<400> cattt	42 atcag cctcc	15
<210> <211> <212> <213>	15 DNA	
<400> gcatt	43 tatca gcctc	15
<210> <211> <212>	44 15 DNA	

B3C	174_	DCT	.txt

<213>	Homo sapiens	NSO/ TOP CITEAU	
	44 tatc agcct		15
<210> <211> <212> <213>	45 15 DNA Homo sapiens		
<400> ttgcat	45 ttat cagcc		15
<210> <211> <212> <213>	46 15 DNA Homo sapiens		
	46 ttta tcagc	•	15
<210> <211> <212> <213>	47 16 DNA Homo sapiens		
<400> tttato	47 cagcc tccaga		16
<210> <211> <212> <213>	16 DNA		
<400> attta	48 tcagc ctccag		16
<210> <211> <212> <213>	16 Dna	·	
<400> cattt	49 atcag cctcca		16
<210><211><212><213>	50 16 DNA Homo sapiens		
<400> gcatt	50 tatca gcctcc		16
<211> <212>	51 16 DNA Homo sapiens		
<400> tgcat	- 51 ttatc agcctc		16

<210> <211> <212> <213>	52 16 DNA Homo sapiens	
<400> ttgcat	52 ttat cagcct	16
<210> <211> <212> <213>	53 16 DNA Homo sapiens	
<400> cttgca	53 ttta tcagcc	16
<210> <211> <212> <213>	54 17 DNA Homo sapiens	
<400> atttat	54 cagc ctccaga	17
<210> <211> <212> <213>	55 17 DNA Homo sapiens	
<400> cattta	55 atcag cctccag	17
<210> <211> <212> <213>	56 17 DNA Homo sapiens	
<400> gcatt	56 tatca gcctcca	17
<210> <211> <212> <213>	17	
<400> tgcat	ttatc agcctcc	17
<210><211><211><212><213>	- 17 - DNA	
<400> ttgca	> 58 atttat cagcctc	17
<210; <211; <212; <213;	> 17 > DNA	

<400> 59 cttgcattta tcagcct	17
<210> 60 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 60 catttatcag cctccaga	18
<210> 61 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 61 gcatttatca gcctccag	. 18
<210> 62 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 62 tgcatttatc agcctcca	18
<210> 63 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 63 ttgcatttat cagcctcc	18
<210> 64 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 64 cttgcattta tcagcctc	18
<210> 65 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 65 gcatttatca gcctccaga	19
<210> 66 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 66 tgcatttatc agcctccag	19

	R30/4~PCI.CXC	
<210> <211> <212> <213>	67 19 DNA Homo sapiens	
<400> ttgcat	67 ttat cagcctcca	19
<210> <211> <212> <213>	68 19 DNA Homo sapiens	
	68 ttta tcagcctcc	19
<210> <211> <212> <213>	69 20 DNA Homo sapiens	
	69 tatc agcctccaga	20
<210> <211> <212> <213>		
<400> ttgca	70 tttat cagcctccag	20
<210> <211> <212> <213>	20 DNÁ	
<400> cttgc	71 attta tcagcctcca	20
<210><211><211><212><213>	· 21 · DNA	
<400> ttgca	72 atttat cagcctccag a	21
<212:	> 73 > 21 > DNA > Homo sapiens	
<400 cttg	> 73 cattta tcagcctcca g	21
<211	> 74 > 23 > DNA > Homo sapiens	

PCT/BE2004/000142 WO 2005/033694

<400> cttgcat	74 ttta tcagcctcca gac	R3074-PCT:txt	23
	75 attt atcagcctcc agagac		26
<210> <211> <212> <213>	76 26 DNA Homo sapiens		
<400> ccttgc	76 attt atcagcctcc agagaa		26
<210> <211> <212> <213>	77 26 DNA Homo sapiens		
	77 atga atttcttacc acgcaa		26
<210> <211> <212> <213>			
	78 tacc acgca		15
<210> <211> <212> <213>	79		
<400> aattto	79 cttac cacgc		15
<210> <211> <212> <213>	15		
<400> gaatt	80 tctta ccacg		15
<210> <211> <212> <213>	15 DNA		
<400> tgaat	81 ttctt accac		15

<210> 82

15

PCT/BE2004/000142 WO 2005/033694

<211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 82 atgaatttct tacca	•	15
<210> 83 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		·
<400> 83 gatgaattic ttacc		15
<210> 84 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 84 agatgaattt cttac		15
<210> 85 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 85 aagatgaatt tctta		15
<210> 86 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 86 aatttcttac cacgca		16
<210> 87 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 87 gaatttctta ccacgc		16
<210> 88 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 88 tgaatttctt accacg		16
<210> 89 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 89	Page 12	

PCT/BE2004/000142

	R3074-PCT.txt	16
atgaatttct taccac		10
<210> 90 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 90 gatgaatttc ttacca		16
<210> 91 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 91 agatgaattt cttacc		16
<210> 92. <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 92 aagatgaatt tcttac		16
<210> 93 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 93 gaatttctta ccacgca		17
<210> 94 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 94 tgaatttctt accacgc		17
<210> 95 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 95 atgaatttct taccacg		17
<210> 96 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 96 gatgaatttc ttaccac		17
<210> 97 <211> 17		

<212> <213>	DNA Homo sapiens	R3074-PCT:txt	
<400> agatgaa	97 ittt cttacca	17	•
<210> <211> <212> <213>	98 17 DNA Homo sapiens		
<400> aagatga	98 aatt tcttacc	17	7
<210> <211> <212> <213>	18		
<400> tgaatt	99 tctt accacgca	1	8
<210> <211> <212> <213>	18		
<400> atgaat	100 ttct taccacgc	·. 1	8
<210> <211> <212> <213>	18		
<400> gatgaa	101 atttc ttaccacg	1	.8
<210> <211> <212> <213>	DNA		
<400> agatg	102 aattt cttaccac	1	18
<210> <211> <212> <213>	103 18 DNA Homo sapiens		
<400> aagat	103 gaatt tcttacca		18
<211>	- 104 - 19 - DNA - Homo sapiens		

Page 14

19

<400> 104 . atgaatttct taccacgca

<210> <211> <212> <213>	105 19 DNA Homo sapiehs	
<400> gatgaa	105 tttc ttaccacgc	19
<210> <211> <212> <213>	106 19 DNA Homo sapiens	
<400> agatga	106 attt cttaccacg	19
<210> <211> <212> <213>	107 19 DNA Homo sapiens	
<400> aagatg	107 aatt tcttaccac	19
<210> <211> <212> <213>	108 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatgaa	108 tttc ttaccacgca	20
<210> <211> <212> <213>	109 20 DNA Homo sapiens	
<400> agatga	109 nattt cttaccacgc	20
<210> <211> <212> <213>	110 20 DNA Homo sapiens	
<400> aagat	110 gaatt tcttaccacg	20
<210> <211> <212> <213>	111 21 DNA Homo sapiens	
<400> agatg	111 aattt cttaccacgc a	21
<210> <211> <212>	21	

<213>	Homo sapiens		
<400>	112 aatt tõttaccacg c	21	L
<210> <211> <212> <213>	113 22 DNA Homo sapiens		
<400> aagatg	113 aatt tcttaccacg ca	22	2
<210> <211> <212> <213>	114 26 DNA Homo sapiens		
<400> agtaag	114 gatga atttcttacc acgcaa	2	6
<210> <211> <212> <213>	115 26 DNA Homo sapiens		
<400> gaggt	115 ttgca atccttatac cactgt		26
<210> <211> <212> <213>	15 DNA		
<400> aatcc	116 ttata ccact	1	L5
<210><211><212><213>	15 DNA		
	117 ccttat accac	·	15
<211><212>	- 118 - 15 - DNA - Homo sapiens		
<400 gcaa	> 118 tcctta tacca		15
<211:	> 119 > 15 > DNA > Homo sapiens		
<400 tgca	> 119 atcctt atacc		15

<210> <211> <212> <213>	120 15 DNA Homo sapiens	
<400> ttgcaa	120 tcct tatac	15
<210> <211> <212> <213>	121 15 DNA Homo sapiens	
<400> tttgca	121 atcc ttata	15
<210> <211> <212> <213>	122 15 DNA Homo sapiens	
<400> gtttgc	122 aatc cttat	15
<210> <211> <212> <213>	123 15 DNA Homo sapiens	
<400> ggtttg	123 gcaat cctta	15
<210> <211> <212> <213>	124 16 DNA Homo sapiens	
<400> caatco	124 cttat accact	16
<210> <211> <212> <213>	125 16 DNA Homo sapiens	•
<400> gcaat	125 cctta taccac	16
<210> <211> <212> <213>	16 DNA	
<400> tgcaa	126 tcctt atacca	16
<210> <211> <212> <213>	· 16 · DNA	

<400> 127 ttgcaatcct tatacc	16
<210> 128 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 128 tttgcaatcc ttatac	16
<210> 129 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 129 gtttgcaatc cttata	16
<210> 130 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 130 ggtttgcaat ccttat	16
<210> 131 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 131 gcaatcctta taccact	17
<210> 132 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 132 tgcaatcctt ataccac	17
<210> 133 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 133 tgcaatcctt atacca	16
<210> 134 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 134 tttgcaatcc ttatacc	17

<210>	135		
<211> <212>	17 DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	135		
	aatc cttatac		17
<b>J</b> - <b>J</b>			
<210>	136		
<211>	17		
<212> <213>	DNA ' Homo sapiens		
	·		
<400>	136		17
ggtttg	caat ccttata		1.
	4		
<210> <211>	137 18		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	137		
	cctt ataccact		18
		•	
<210>	138		
<211>	18		
<212> <213>	DNA Homo sapiens	•	
	138		18
ttycaa	tcct tataccac		
.210-	130		
<210> <211>	139 18		
<212>	DNA		
<213>	Homo sapiens		
	139		
tttgca	atcc ttatacca		18
<210>	140		
<211> <212>	18 DNA		
<213>	Homo sapiens		
<400>	140		
qtttqc	aatc cttatacc		18
<210>	141		
<211>	18		
<212>	DNA Homo sapiens		
<400>	141		18
ggttt	caat ccttatac		
240	143		
<210> <211>	142 19		
<212>	DNA .		
<213>	Homo sapiens		

<400> 1 ttgcaatc	42 ct tataccact	Noor Terrexe	19
<212> D	9		
	43 cc ttataccac		19
<211> 1 <212> D	.44 9 NA Iomo sapiens		
	.44 itc cttatacca		19
<211> 1 <212> 1	L45 L9 DNA Homo sapiens		
<400> 3 ggtttgca	145 aat ccttatacc		19
<211> 2 <212> 1	146 20 DNA Homo sapiens .		
<400> tttgcaa	146 . tcc ttataccact		20
<211> <212>	147 20 DNA Homo sapiens		
	147 atc cttataccac		20
<211> <212>	148 20 DNA Homo sapiens		
<400> ggtttgc	148 caat ccttatacca		20
<211> <212>	149 22 DNA Homo sapiens		
<400>	149 aatc cttataccac tc		22
<210>	150		

		-PCT.txt	
<211> <212> <213>	22 DNA Homo sapiens		
<400> ggtttg	150 caat ccttatacca cc	22	
<210> <211> <212> <213>	151 23 DNA Homo sapiens		
<400> ggtttg	151 caat ccttatacca ctc	23	
<210> <211> <212> <213>	152 26 DNA Homo sapiens		
<400> gaggtt	152 tgca atccttatac cactgc	26	I
<210> <211> <212> <213>	153 26 DNA Homo sapiens		
<400> gtttgt	153 ttttc ctctagagta ataaat	26	;
<210> <211> <212> <213>	15		
<400> tcctc	154 tagag taata	15	5
<210> <211> <212> <213>	15 DNA	•	
<400> ttcct	155 ctaga gtaat	1	5
<210> <211> <212> <213>	· 15 · DNA		
<400> tttcc	tctag agtaa	1	.5
<210> <211> <212> <213>	- 15 - DNA		

<400> 157

ttttcctcta gagta	R3074-PCT.txt	. 15
<210> 158 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 158 gttttcctct agagt		15
<210> 159 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		·
<400> 159 gttttcctct agagt		15
<210> 160 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 160 ttgttttcct ctaga		. 15
<210> 161 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 161 tttgttttcc tctag		15
<210> 162 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 162 ttcctctaga gtaata		16
<210> 163 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 163 tttcctctag agtaat		16
<210> 164 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 164 ttttcctcta gagtaa		16
<210> 165 <211> 16		

<212> <213>	DNA Homo sapiens		
<400> gttttc	165 ctct agagta		16
<210> <211> <212> <213>	166 16 DNA Homo sapiens		
<400> tgtttt	166 cctc tagagt		16
<210> <211> <212> <213>	16		
<400> ttgttt	167 ctcct ctagag		16
<210> <211> <212> <213>	168 16 DNA Homo sapiens		
<400> tttgt	168 tttcc tctaga		16
<210> <211> <212> <213>	17	· .	
<400> tttcc	169 tctag agtaata		17
<210><211><211><212><213>	17 DNA		
<400> tttt	170 cctcta gagtaat		17
<210: <211: <212: <213:	> 17 > DNA		
<400: gttt	> 171 tcctct agagtaa		17
<211	> 172 > 17 > DNA > Homo sapiens		
<400 tgtt	> 172 ttcctc tagagta	Page 23	17

<212>	173 17 DNA Homo sapiens	
<400> ttgttt	173 tcct ctagagt	17
<210> <211> <212> <213>	174 17 DNA Homo sapiens	
<400> tttgtt	174 ttcc tctagag	17
<210> <211> <212> <213>	175 18 DNA Homo sapiens	
<400> ttttcc	175 ctcta gagtaata	18
<210> <211> <212> <213>	176 18 DNA Homo sapiens	
<400> gtttt	176 cctct agagtaat	18
<210> <211> <212> <213>	18	
<400> tgttt	177 tcctc tagagtaa	18
<210> <211> <212> <213>	18 DNA	
<400> ttgtt	178 ttcct ctagagta	18
<210><211><212><213>	· 18	
<400> tttgt	tttcc tctagagt	18
<210> <211> <212>	- 19	

<213>	Homo sapiens	NOTE TO LEAD	
<400> gttttc	180 ctct agagtaata		19
<210> <211> <212> <213>	181 19 DNA Homo sapiens		
<400> tgtttt	181 cctc tagagtaat		19
<210> <211> <212> <213>	182 19 DNA Homo sapiens		
<400> ttgttt	182 tcct ctagagtaa		19
<210> <211> <212> <213>	183 19 DNA Homo sapiens		
<400> tttgtt	183 Ettcc tctagagta		19
<210> <211> <212> <213>	184 20 DNA Homo sapiens		
<400> tgttt	184 tcctc tagagtaata		20
<210> <211> <212> <213>	185 20 DNA Homo sapiens		
<400> ttgtt	185 ttcct ctagagtaat		20
<210> <211> <212> <213>	186 20 DNA Homo sapiens		
<400> tttgt	186 tttcc tctagagtaa		20
<210><211><212><213>	187 21 DNA Homo sapiens		
<400> ttgtt	· 187 ttcct ctagagtaat a		21

	188 21 DNA Homo sapiens	
<400> tttgtt¹	188 ttcc tctagagtaa t	21
<210> <211> <212> <213>	189 22 DNA Homo sapiens	
	189 ttcc tctagagtaa ta	22
<210> <211> <212> <213>	190 25 DNA Homo sapiens	
<400> gtttgt	190 tttc ctctagagta ataaa	25
<210> <211> <212> <213>	191 26 DNA Homo sapiens	
<400> gtatct	191 ggga tcccaagtct acttcc	26
<210> <211> <212> <213>	192 15 DNA Homo sapiens	
<400> gatcc	192 caagt ctact	15
<210> <211> <212> <213>	193 15 DNA Homo sapiens	
<400> ggatc	193 ccaag tctac	15
<210> <211> <212> <213>	<b>1</b> 5	
<400> gggat	194 cccaa gtcta	15
<211> <212>	195 15 DNA Homo sapiens	

<400> 195 tgggatccca agtct	15
<210> 196 <211> 15 <212> DŅA <213> Homo sapiens	
<400> 196 ctgggatccc aagtc	15
<210> 197 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 197 tctgggatcc caagt	15
<210> 198 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 198 atctgggatc ccaag	15
<210> 199 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	•
<400> 199 tatctgggat cccaa	. 15
<210> 200 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 200 ggatcccaag tctact	16
<210> 201 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 201 gggatcccaa gtctac	16
<210> 202 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 202 tgggatccca agtcta	16

<210> <211> <212> <213>	203 16 DNA Homo sapiens	
<400> ctggga	203 tccc aagtct	16
<210> <211> <212> <213>	204 16 DNA Homo sapiens	
<400> tctggg	204 gatcc caagtc	16
<210> <211> <212> <213>		
<400> atctg	205 ggatc ccaagt	16
<210> <211> <212> <213>	16 DNA	
<400> tatct	gggat cccaag	16
<210><211><212><213>	· 17 · DNA	
<400> gggat	> 207 tcccaa gtctact	17
<210><211><211><212><213>	> 17 > DNA	
<4002 tggg	> 208 atccca agtctac	17
<210: <211: <212: <213	> 17 > DNA	
<400 ctgg	> 209 gatccc aagtcta	17
<211 <212		

<400> 210 tctgggatcc caagtct	. 17
<210> 211 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 211 atctgggatc ccaagtc	17
<210> 212 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 212 tatctgggat cccaagt	17
<210> 213 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 213 tgggatccca agtctact	18
<210> 214 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 214 ctgggatccc aagtctac	18
<210> 215 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 215 tctgggatcc caagtcta	18
<210> 216 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 216 atctgggatc ccaagtct	18
<210> 217 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 217 tatctgggat cccaagtc	18
<210> 218	

	•	JUT T CITCHE	
<211> <212> <213>	19 DNA Homo sapiens		
<400> ctggga	218 tccc aagtctact		19
<212>	19		
<400> tctggg	219 atcc caagtctac		19
<210> <211> <212> <213>	220 19 DNA Homo sapiens		
<400> atctgg	220 ggatc ccaagtcta		19
<210> <211> <212> <213>	221 19 DNA Homo sapiens		
<400> tatct	221 gggat cccaagtct		19
<210> <211> <212> <213>	20 DNA		
<400> tctgg	222 gatcc caagtctact		20
<210> <211> <212> <213>	20		
<400> atctg	223 ggatc ccaagtctac		20
<210><211><211><212><213>	224 20 DNA Homo sapiens		
<400; tatc	> 224 gggat cccaagtcta		20
<210: <211: <212: <213:	> 21 > DNA		
<400	> 225		

R3074-PCT.txt	21
atctgggatc ccaagtctac t	. 21
<210> 226 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 226 tatctgggat cccaagtcta c	21
<210> 227 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 227 tatctgggat cccaagtcta ct	22
<210> 228 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 228 gtatctggga tcccaagtct acttc	25
<210> 229 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 229 caggattttc cacactgtaa tagtct	26
<210> 230 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 230 cacactgtaa tagtc	15
<210> 231 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 231 ccacactgta atagt	15
<210> 232 <211> 15 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 232 ccacactgta atagt	15
<210> 233 <211> 15	

<pre> &lt;210&gt; 239 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt   &lt;210&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  </pre> 400 240 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	<212> <213>	DNA Homo sapiens	
<pre>2211</pre>	<400> ttccaca	233 actg taata	15
13	<211> <212>	15 DNA	
<pre> &lt;211&gt;</pre>			15
c210> 236         c211> 15         c212> DNA         c213+ Homo sapiens         c400> 236         attttccaca ctgta       15         c210> 237         c211> 15         c212> DNA         c213+ Homo sapiens         c400> 237         gattttccac actgt       15         c210> 238         c211> DNA         c212> DNA         c210> 238         ccacactgta atagtc       16         c212> DNA         c211> 16         c212> DNA         c210> 239         c211> 16         c212> DNA         c210> 240         c211> 16         c212> DNA         c213> Homo sapiens         c400> 240         c211> DNA         c212> DNA         c213> Homo sapiens	<211> <212>	15 DNA	
<pre>&lt;211&gt; 15 &lt;212&gt; DNA &lt;213+ Homo sapiens  &lt;400&gt; 236 attttccaca ctgta  15  &lt;210&gt; 237 &lt;211&gt; 15 &lt;212&gt; DNA &lt;213+ Homo sapiens  &lt;400&gt; 237 gattttccac actgt  15  &lt;210&gt; 238 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213+ Homo sapiens  &lt;400&gt; 238 ccacactgta atagtc  16  &lt;210&gt; 238 ccacactgta atagtc  16  &lt;210&gt; 239 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213+ Homo sapiens  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt  16  &lt;210&gt; DNA &lt;213+ Homo sapiens  &lt;400&gt; 239 tcacacactgt aatagt  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt  &lt;400&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213+ Homo sapiens  &lt;400&gt; 240 tccacactgt bandagt  &lt;400&gt; 240 tccacactgt taatag  &lt;400&gt; 240 tccacactgt taatag  &lt;400&gt; 240 ttccacactgt taatag  &lt;400 taa</pre>			15
210	<211> <212>	15 DNA	
<pre>&lt;210&gt; 237 &lt;211&gt; 15 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens </pre> <pre>&lt;400&gt; 237 gatttccac actgt</pre>	atttt		15
Color	<210> <211> <212>	15 DNA	
<pre>&lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 238 ccacactgta atagtc  16  &lt;210&gt; 239 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt  16  &lt;210&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens &lt;400&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens</pre>	<400> gattt	237 tccac actgt	15
<pre> ccacactgta atagtc  &lt;210&gt; 239 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt  &lt;210&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 240 tccacactgt taatagt  </pre>	<211> <212>	16 DNA	
<pre>&lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 239 tccacactgt aatagt  &lt;210&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 240 ttccacactg taatag</pre> 16	<400> ccaca	238 actgta atagtc	16
<pre>tccacactgt aatagt  &lt;210&gt; 240 &lt;211&gt; 16 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo sapiens  &lt;400&gt; 240 ttccacactg taatag</pre> 16	<211> <212>	- 16 - DNA	
<211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 240 ttccacactg taatag	<400> tccac	> 239 cactgt aatagt	16
ttccacactg taatag	<211> <212>	> 16 > DNA	
·		acactg taatag ·	16

<210> 241 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 241 tttccacact gtaata		16
<210> 242 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 242 ttttccacac tgtaat		16
<210> 243 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 243 attttccaca ctgtaa		16
<210> 244 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 244 gattttccac actgta	·	16
<210> 245 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 245 tccacactgt aatagtc		17
<210> 246 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 246 ttccacactg taatagt	•	<b>17</b>
<210> 247 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens		
<400> 247 tttccacact gtaatag		17
<210> 248 <211> 17 <212> DNA		

R3	074	-PCT	r.txt

<213>	Homo sapiens	
	248 acac tgtaaṭa	17
	249 17 DNA Homo sapiens	
	249 caca ctgtaat	17
<210> <211> <212> <213>	250 17 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	250 ccac actgtaa	17
<210> <211> <212> <213>	251 18 DNA Homo sapiens	
	251 cactg taatagtc	18
<210> <211> <212> <213>	252 18 DNA Homo sapiens	
<400> tttcca	252 acact gtaatagt	18
<210> <211> <212> <213>	253 18 DNA Homo sapiens	
<400> ttttc	253 cacac tgtaatag	18
<210> <211> <212> <213>	18 DNA	
<400> atttt	254 ccaca ctgtaata	18
<211> <212>	255 18 DNA Homo sapiens	
<400> gattt	· 255 ctccac actgtaat	18

<211> <212>	256 19 DNA Homo sapiens	
<400> tttccac	256 cact gtaatagtc	19
<210> <211> <212> <213>	19	
<400> ttttcc	257 · acac tgtaatagt	19
<210> <211> <212> <213>	258 19 DNA Homo sapiens	
	258 caca ctgtaatag	19
<210> <211> <212> <213>	259 19 DNA Homo sapiens	
	259 ccac actgtaata	19
<210> <211> <212> <213>	260 20 DNA Homo sapiens	
	260 cacac tgtaatagtc	20
<210> <211> <212> <213>	261 20 DNA Homo sapiens	
<400> atttt	261 ccaca ctgtaatagt	· 20
<210> <211> <212> <213>	20	
<400> gattt	262 tccac actgtaatag	20
<210> <211> <212> <213>	21	

<400> attttcc	263 aca ctgtaatagt c	21
<210> <211> <212> <213>	264 21 DNA Homo sapiens	
	264 cac actgtaatag t	21
<210> <211> <212> <213>	265 23 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	265 ccac actgtaatag tcc	23
<210> <211> <212> <213>	266 26 DNA Homo sapiens	
<400> caggat	266 tttc cacactgtaa tagtcc	26
<210> <211> <212> <213>	267 26 DNA Homo sapiens	
	267 tagt gactggatat attaac	26
<210> <211> <212> <213>	268 15 DNA Homo sapiens	
<400> gtgact	268 ggat atait	15
<210> <211> <212> <213>		
<400> agtgac	269 tgga tatat	15
<210> <211> <212> <213>	270 15 DNA Homo sapiens	
<400> tagtga	270 actgg atata	15

.210	271	KSO/ I CITCKE	
<210> <211> <212> <213>	271 15 DNA Homo sapiens		
<400> ttagtga	271 actg gatat		15
<210> <211> <212> <213>	272 15 DNA Homo sapiens		
<400> attagt	272 gact ggata		15
<210> <211> <212> <213>	273 15 DNA Homo sapiëns		
<400> aattag	273 tgac tggat		15
<210> <211> <212> <213>	274 15 DNA Homo sapiens		
	274 gtga ctgga		15
<210> <211> <212> <213>	275 15 DNA Homo sapiens		
	275 agtg actgg		15
<210> <211> <212> <213>	276 16 DNA Homo sapiens		
<400> agtgad	276 tgga tatatt		16
<210> <211> <212> <213>	16		
<400> tagtga	277 actgg atatat		16
<210> <211> <212> <213>	16 DNA		

<400> 278 ttagtgactg gatata	16
<210> 279 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 279 attagtgact ggatat	16
<210> 280 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 280 aattagtgac tggata	16
<210> 281 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 281 aaattagtga ctggat	16
<210> 282 <211> 16 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 282 gaaattagtg actgga	16
<210> 283 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 283 tagtgactgg atatatt	17
<210> 284 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 284 ttagtgactg gatatat	17
<210> 285 <211> 17 <212> DNA	
<213> Homo sapiens <400> 285 attagtgact ggatata	17
<210> 286	

<211> <212> <213>	17 DNA Homo sapiens		
<400> aattag1	286 tgac tggatat		17
<212>	287 17 DNA Homo sapiens		
	287 gtga ctggata		17
<210> <211> <212> <213>	17		
	288 agtg actggat		17
<210> <211> <212> <213>	289 18 DNA Homo sapiens		
<400> ttagtg	289 Jactg gatatatt	•	18
<210> <211> <212> <213>	290 18 DNA Homo sapiens		
	290 tgact ggatatat	-चेंच	18
<210> <211> <212> <213>	291 18 DNA Homo sapiens		
<400> aatta	291 gtgac tggatata		18
<210> <211> <212> <213>	18		
<400> aaatt	292 agtga ctggatat		18
<211> <212>	293 18 DNA Homo sapiens		
4100-	202		

#### R3074-PCT.txt 18 gaaattagtg actggata <210> 294 19 <211> <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 294 19 attagtgact ggatatatt <210> 295 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 295 19 aattagtgac tggatatat 296 <210> 19 <211> <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 296 19 aaattagtga ctggatata <210> 297 19 <211> <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 297 19 gaaattagtg actggatat 298 <210> <211> <212> 20 DNA <213> Homo sapiens <400> 298 20 aattagtgac tggatatatt 299 <210> 20 <211> <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 299 20 aaattagtgá ctggatatat 300 <210> <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 300 20 gaaattagtg actggatata <210> 301 <211> 21

		KJU/ T- FCI : CKC	
<212> <213>	DNA Homo sapiens		
<400> aaatta	301 gtga ctggatatat t		21
	302 21 DNA Homo sapiens		
<400> gaaatt	302 agtg actggatata t		21
<210> <211> <212> <213>	303 23 DNA Homo sapiens		
<400> gaaatt	303 agtg actggatata ttc	·	23
<210> <211> <212> <213>	304 26 DNA Homo sapiens		
<400> ggaaa	304 ctagt gactggatat attaac		26
<210> <211> <212> <213>	305 26 DNA Homo sapiens		
<400> ttcca	305 tctģa agcttttatt gggaga	·	26
<210> <211> <212> <213>	15 DNA	,	
	306 tttta ttggg		15
<210> <211> <212> <213>			
<400> tgaag	307 ctttt attgg		15
<210><211><211><212><213>	- 15 - DNA		
<400 ctgaa	308 agctit tattg	Page 41	15

<210> <211> <212> <213>	309 15 DNA Homo sapiens	
<400> tctgaa	309 gctt ttatt	15
<210> <211> <212> <213>	310 15 DNA Homo sapiens	
<400> atctga	310 agct tttat	15
<210> <211> <212> <213>	311 15 DNA Homo sapiens	
<400> catctg	311 aagc tttta	15
<210> <211> <212> <213>	312 15 DNA Homo sapiens	
<400> ccatc	312 Egaag ctttt	15
<210> <211> <212> <213>	313 15 DNA Homo sapiens	
<400> tccat	313 ctgaa gcttt	15
<210><211><211><212><213>	16 DNA	
<400> tgaag	314 ctttt attggg	16
<210> <211> <212> <213>	16 DNA	
<400> ctgaa	gcttt tattgg	16
<210><211><211>	- 16	

	·	D2074 PGT #V#	
<213>	Homo sapiens	R3074-PCT.txt	
<400> tctgaag	316 gctt ttattg	16	
<210> <211> <212> <213>	317 16 DNA Homo sapiens		
	317 agct tttatt	16	;
<210> <211> <212> <213>			
<400> catctg	318 aagc ttttat	16	5
<210> <211> <212> <213>	16		
<400> ccatct	319 gaag ctttta	16	6
<210> <211> <212> <213>	16 DNA		
<400> tccate	320 ctgaa gctttt	1	6
<210> <211> <212> <213>	DNA		
<400> ctgaa	321 gcttt tattggg	1	<b>.7</b>
<210><211><212><213>	17 DNA		
<400> tctga	322 agctt ttattgg	1	17

17

<210> 323 <211> 17 <212> DNA <213> Homo sapiens

<400> 323 atctgaagct tttattg

<210> <211> <212> <213>	324 17 DNA Homo sapiens	•	
<400> catctga	324 nagc ttttatt	17	7
<211> <212>	325 17 DNA Homo sapiens		
<400> ccatct	325 gaag cttttat	17	7
<210> <211> <212> <213>	326 17 DNA Homo sapiens		
<400> tccatc	326 tgaa gctttta	1	7
<210> <211> <212> <213>	327 18 DNA Homo sapiens	·\$1	
<400> tctgaa	327 gctt ttattggg	. 1	.8
<210> <211> <212> <213>	328 18 DNA Homo sapiens		
<400> atctga	328 aagct tttattgg	1	18
<210> <211> <212> <213>	329 18 DNA Homo sapiens		
<400> catct	329 gaagc ttttattg	;	18
<210><211><212><213>	18 DNA		
<400> ccatc	330 tgaag cttttatt		18
<210><211><211><212><213>	18 DNA	Danie 44	

<400> 331 tccatctgaa gcttttat	18
<210> 332 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 332 atctgaagct tttattggg	19
<210> 333 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 333 catctgaagc ttttattgga	20
<210> 334 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 334 ccatctgaag cttttattg	19
<210> 335 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 335 tccatctgaa gcttttatt	19
<210> 336 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	·
<400> 336 catctgaagc ttttattggg	20
<210> 337 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 337 ccatctgaag cttttattgg	20
<210> 338 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 338 tccatctgaa gcttttattg	20

<210> <211> <212> <213>	339 21 DNA Homo sapiens	
<400>	339 gaag ctttattgg g	21
<210> <211> <212> <213>	340 21 DNA Homo sapiens	
<400>	340 tgaa gcttttattg g	21
<210> <211> <212> <213>	341 23 DNA Homo sapiens	
<400> tccatc	341 tgaa gcttttattg ggc	23
<210> <211> <212> <213>	342 26 DNA Homo sapiens	
<400> ttccat	342 cctga agcttttatt gggagc	26
<210> <211> <212> <213>	343 26 DNA Homo sapiens	
<400> cctca	343 acaat gtcttcccca acgtag	26
<210> <211> <212> <213>		
<400> atgtc	344 ttccc caacg	15
<210><211><212><213>	<b>15</b>	
<400> aatgt	. 345 cttcc ccaac	15
<212>	- 15	

D 31	ロブルー	DCT	.txt
K DI	1/4-	$r_{LI}$	. L. L.

			NJU/7 I CI LCN	L	
<400> caatgto	346 cttc cccaa			•	15
	347 15 DNA Homo sapiens				
<400> acaatg	347 tctt cccca	٠			15
<210> <211> <212> <213>	348 15 DNA Homo sapiens				
<400> aacaat	348 gtct tcccc				15
<210> <211> <212> <213>	349 15 DNA Homo sapiens				
<400> caacaa	349 tgtc ttccc				15
<210> <211> <212> <213>	350 15 DNA Homo sapiens				
	350 atgt cttcc				15
<210><211><211><212><213>	351 15 DNA Homo sapiens				
<400> ctcaa	351 caatg tcttc				15
<210> <211> <212> <213>	16 DNA				
<400> aatgt	352 cttcc ccaacg				16
<210> <211> <212> <213>	16 DNA				
<400> caatg	353 tcttc cccaac				16
<210>	354				

<211> <212> <213>	16 DNA Homo sapiens	
	354 tctt ccccaa	16
<210> <211> <212> <213>	16	
	355 gtct tcccca	16
<210> <211> <212> <213>	356 16 DNA Homo sapiens	
	356 tgtc ttcccc	16
<210> <211> <212> <213>	357 16 DNA Homo sapiens	
<400> tcaaca	357 Latgt cttccc	16
<210> <211> <212> <213>	16	
	358 caatg tcttcc	16
<210> <211> <212> <213>	359 17 DNA Homo sapiens	
<400> caatg1	359 tcttc cccaacg	17
<210> <211> <212> <213>	360 17 DNA Homo sapiens	
<400> acaat	360 gtctt ccccaac	17
<210> <211> <212> <213>	17	
<400>	361	

		R3074-PCT.txt	
aacaatg	tct tccccaa		17
<210> <211> <212> <213>	17		
<400> caacaa	362 tgtc ttcccca		17
<210> <211> <212> <213>	363 17 DNA Homo sapiens		
<400> tcaaca	363 atgt cttcccc		17
<210> <211> <212> <213>	364 17 DNA Homo sapiens		
<400> ctcaac	364 aatg tcttccc		17
<210> <211> <212> <213>			
<400> acaatg	365 tctt ccccaacg		18
<210> <211> <212> <213>	18		
<400> aacaat	366 gtct tccccaac		18
<210> <211> <212> <213>	18 DNA		
<400> caacaa	367 atgtc ttccccaa		18
<210> <211> <212> <213>	18 Dna		
<400> tcaaca	368 aatgt cttcccca		18
<210> <211>	369 18		

	R3074-PCT.txt	
<212> <213>	DNA Homo sapiens	
	369 matg tcttcccc	18
<210> <211> <212> <213>	370 19 DNA Homo sapiens	
<400> aacaat	gtct tccccaacg	19
<210> <211> <212> <213>	19	
<400> caacaa	371 tgtc ttccccaac	19
<210> <211> <212> <213>	372 19 DNA Homo sapiens	
	372 atgt cttccccaa	19
<210> <211> <212> <213>	373 19 DNA Homo sapiens	
<400> ctcaac	373 aatg tcttcccca	19
<210> <211> <212> <213>	374 20 DNA Homo sapiens	
<400> caacaa	374 tgtc ttccccaacg	20
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	
<400> tcaaca	375 atgt cttccccaac	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<400>	376	20

<210> <211> <212> <213>	21					
	377 itgt cttccccaac	g				21
<210> <211> <212> <213>	21					
<400> ctcaaca	378 aatg tcttccccaa	c				21
<210> <211> <212> <213>	23					
<400> ctcaaca	379 aatg tcttccccaa	cgc				23
<210> <211> <212> <213>	26					
<400> cctcaa	380 caat gtcttcccca	acgtac				26
<210> <211> <212> <213>						
<400> ttacta	381 ttgc gtggtaaggt	aagagaggat	tttattttag	aaattcatct	tactgcc	57
<210> <211> <212> <213>	382 57 RNA Homo sapiens					
<400> uuacua	382 Jugc gugguaaggu	aagagaggau	uuuauuuuag	aaauucaucu	uacugcc	57
<210> <211> <212> <213>	383 35 RNA Homo sapiens					
<400> uuacua	383 uugc gugguaagaa	auucaucuua	cugcc			35
<210> <211> <212>	384 22 DNA					

<213>	Homo sapiens	
<400> aagatga	384 aatt tcttaccacg ca	22
<210> <211> <212> <213>	385 26 DNA Homo sapiens	
	385 attt atcagcctcc agagaa	26
<210> <211> <212> <213>	386 26 DNA Homo sapiens	
<400> agtaag	386 atga atttcttacc acgcaa	26
<210> <211> <212> <213>	387 26 DNA Homo sapiens	
<400> gaggtt	387 tgca atccttatac cactgt	26
<210> <211> <212> <213>	388 26 DNA Homo sapiens	
<400> gtttgt	388 ctttc ctctagagta ataaat	26
<210> <211> <212> <213>	389 26 DNA Homo sapiens	
<400> gtatc	389 tggga tcccaagtct acttcc	26
<210> <211> <212> <213>	26	
<400> cagga	390 ttttc cacactgtaa tagtct	26
<210> <211> <212> <213>	26	
<400> ggaaa	391 ttagt gactggatat attaac	26

<210> 392 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 392 ttccatctga agcttttatt gggaga	26
<210> 393 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 393 cctcaacaat gtcttcccca acgtag	26